

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1983, *American Type Culture Collection Cataloge of Strain II*, Fourt Edition, 107, 145, Liss, New York *cit* Elfrieda, L. A. S. N., 2004, Uji Sitotoksitas Ekstrak Kloroform Batang Brotowali (*Tinospora crispa* (L.) Miers) terhadap sel Myeloma dan Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 3-10, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Informasi Dasar Tentang Kanker*, Part 5, Yayasan Kanker Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, bab II dan IV, Departemen Kesehatan, Jakarta..
- Anonim, 2002, [http://www.medicinenet.com.multiple\\_myeloma/article.htm](http://www.medicinenet.com.multiple_myeloma/article.htm) diakses pada 8 Juni 2006.
- Anonim, 2003, *Majalah Tanaman Obat Herba*, edisi 14 September, 16, Penerbit Yayasan Pengembangan Tanaman Obat Karyasari, Jakarta.
- Anonim, 2005, *Ekstraksi, Isolasi dan Identifikasi*, 7-13, Fakultas Farmasi, UMS, Surakarta.
- Bellanti, J. A., 1993, *Imunologi III*, 486, diterjemahkan oleh Wahab, J. A., Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Cassady, J.M., 1990, Natural product as a source of potential cancer chemotherapeutic and chemopreventive agents, *Journal of Natural Products*, 53: 23-41 *cit* Meiyanto, E., Sismindari, Triastuti, A., 2004, *Efek Anti Proliferaatif Ekstrak Etanol Kulit Batang Tanaman Cangkring (Erythrina fusca Lour) terhadap Sel Myeloma*, Jurnal Ilmiah Farmasi 1(1), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Chiang HC, Jaw SM, Chen CF, Kan WS, 1992, Antitumor Agent, Physalin F from *Physalis angulata* L., *Anticancer Res.*, 12(3): 837-43.
- Da'i, M., 2003, Uji Aktivitas Antiproliferaatif Pentagamavunon-0 terhadap sel Raji, sel HeLa dan sel Myeloma, *Tesis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

- Dalimartha, S., 2004, *Deteksi Dini Kanker dan Simplisia Antikanker*, cetakan I, Penebar Swadaya, 11-13, 8-9, Jakarta.
- Dewi, R. P., 2004, Uji Toksisitas Beberapa Tanaman Obat dan Profil Kromatografi Lapis Tipis dari Fraksi Teraktif terhadap Larva *Artemia salina* Leach, *Skripsi*, 46, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Doyle, A., and Griffiths, J. B., 2000, *Cell and Tissue Culture for Medical Research*, 49, John Willey and Sons LTD, England.
- Fessenden, R.J, and Fessenden, J.S, 1994, Kimia Organik jilid I, 299-300, Alih Bahasa oleh Pudjaatmaka A. H., Erlangga, Jakarta.
- Frank, L. M., and Teich, N. M., 1997, *Cellular and Molecular Biology of Cancer*, 3<sup>th</sup> ed., Oxford University Perss, London, 207.
- Freshney, R. I, 1986, *Animal Cell Cultur A Practical Approach*, Second Edition, IRE Press Ltd, Washington DC.
- Hanahan, D., and Weinberg, R.A., 2000, The Hallmark of Cancer, *Cell*, 100, 57-70.
- Handayani, R., Sugiyanto, Salamah, 2001, *Uji Sitotoksisitas Senyawa Aktif Komponen Daun Gynura procumbent* (Lour) Merr. Terhadap Beberapa *Cell Line*, Majalah Farmasi Indonesia 12 (3), Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kardinan, A., Taryono, 2003, *Tanaman Obat Penggempur Kanker*, 13, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- King, R.J.B., 2000, *Cancer Biology*, 2<sup>nd</sup> edition, Pearson Educatin Limited, London, 153-157.
- Mahardika, 2004, *Kursus Singkat Kultur Sel*, 16, Laboratorium Ilmu Hayati, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mangan, Y., 2003, *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*, 3, 38-40, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Meiyanto, E., Sismindari, Triastuti, A., 2004, *Efek Anti Proliferatif Ekstrak Etanol Kulit Batang Tanaman Cangkring (Erythrina fusca Lour) terhadap Sel Myeloma*, Jurnal Ilmiah Farmasi 1(1), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mossman, T., 1983, Rapid Colorimetric Assay for Celluler Growth and Survival : Aplication to Proliferation and Citotoxicity Assay, *Journal of Immunologi Method*, 65(1-2) : 55-63.

- Mulyadi, 1997, *Kanker: Karsinogen, Karsinogenesis dan Antikanker*, 31-33, 92-99, Cetakan Pertama, PT. Tiara Wacana, Yogyakarta.
- Nafrialdi, dan Ganiswara, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Ed. IV, Ganiswara, S. G., Bagian Farmakologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 686-689, Jakarta.
- Nurrochmad, A., 2001, Sintesis kurkumin, Bisdemetoksi kurkumin, Bisdehidroksi kurkumin dan Pentagamavunon-0 serta Uji Kesitotoksikannya terhadap sel Myeloma dan sel Mononuklear Normal secara *in vitro*, *Tesis*, Program Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Pitojo, S., 2002, *Ceplukan: Herba Berkhasiat Obat*, Cetakan 1, 58-59, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sieuwert, A. M., K.klijn, J. G. M., Peters, H. A., and Foekens, J. A., 1995, *The MTT Tetrazolium Salt Assay Scrutinized : How to use this Assay Reliably to Measure Metabolic Activity of Cell cultures in vitro for the Assessment of Growth Characteristics IC<sub>50</sub>-value and Cell Survival*, Eur. J. J., Clin, Chem, Clin, Biochem, 33, 813-823 *cit* Avilana, D., 2006, Efek Sitotoksik Ekstrak Etanol, Etil asetat, Kloroform akar Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Ness.) terhadap sel HeLa, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sukardja, I., D., G., 2000, *Onkologi Klinik*, Ed. II, 44, 60-62, 167, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sutrisna, E.M., 2006, Pengaruh Ekstrak Etanol Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7: Kajian Aktivitas Sitotoksik, Anti Proliferasi dan Penghambatan Ekspresi COX-2, *Tesis*, Program Studi Ilmu Kedokteran Dasar, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjay, T.H., dan Raharja, K., 2002, *Obat – Obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*, 197, 203, Penerbit PT Elex Media Komputindo Gramedia, Jakarta.
- Van Steenis, 1997, *Flora*, cetakan 7, PT Pradnya Paramita, Jakarta.